





### CARATTERISTICHE TECNICHE

Corsa slitta	3.500 mm
Velocità di rotazione	0 ÷ 80 giri/min
Coppia massima	3 440 Nm (350 Kgm)
Spinta massima	28 800 N (2 800 Kg)
Tiro massimo	38 400 N (3 800 Kg)
Velocità di avanzamento	0 ÷ 12 m/min
Forza morsa	78 kN (7530 Kg)
Apertura morsa	50 ÷ 160 mm
Marca e modello escavatore	Hydromac H95
Peso complessivo (inclusa la trivella)	21.000 Kg

### CAPACITA' OPERATIVE

Descrizione	Posizione	Valore
Fori orizzontali	Altezza massima dal piano di appoggio dei cingoli	10,5 mt
Fori orizzontali	Altezza minima dal piano orizzontale immediatamente sotto il foro (eventualmente abbassabile tramite scavo)	2,70 mt
Fori verticali	Distanza massima dall'asse della macchina	10,30 mt
Fori verticali	Distanza minima dall'asse della macchina	7,5 mt
Fori inclinati frontali	Qualunque posizione all'interno dei valori sopra elencati	(da verificare con il costruttore)
Fori inclinati "rovesci"	Qualunque posizione anche sotto il livello di appoggio dei cingoli	(da verificare con il costruttore)